

Spezifische Ökobilanz Lindner Einhängedecken LMD E 200-2

Specific life cycle assessment Lindner Einhängedecken LMD E 200-2



Für das sanierte Doppelbodensystem Einhängedecken LMD E 200-2 liegt eine Ökobilanz (LCA) gemäß ISO 14025 und DIN EN 15804+A2 vor, aus der Daten für die Gebäudelebenszyklusbilanz abgeleitet werden können. Die deklarierte Einheit dieser Ökobilanz ist 1 m² Doppelboden. Die unten berechneten CO₂-Werte beziehen sich auf Stahlbleche und wurden mithilfe einer Ökobilanz-Software ermittelt. Die betrachteten Entsorgungsszenarien sind: Szenario 1: Konventionelles Recycling, Szenario 2: Wiederverwendung

A life cycle assessment (LCA) in accordance with ISO 14025 and DIN EN 15804+A2 is available for the Einhängedecken LMD E 200-2 refurbished raised floor system, from which data for the building life cycle balance can be taken. The declared unit of this life cycle assessment is 1 m² of raised floor. The CO₂ figures calculated below refer to steel sheets, determined using a life cycle assessment software. The end-of-life (EoL) scenarios considered are: Scenario 1: Conventional Recycling, Scenario 2: Reuse

Produkt und Technische Daten <i>Product and Technical data</i>	deklarierte Einheit (m ²) <i>declared unit (m²)</i>	Spezifisches Gesamtgewicht Produkt (kg/m²) <i>Specific total weight product (kg/m²)</i>		Dichte (kg/m³) <i>Density (kg/m³)</i>
Einhängedecken LMD E 200-2	1.00	7.16		7850.00
Lebenszyklusphasen <i>Life Cycle Stages</i>	Szenario 1: Konventionelles Recycling <i>Conventional Recycling</i>	Szenario 2: Wiederverwendung <i>Reuse</i>	Einheit <i>Unit</i>	Quelle <i>Source</i>
A1 - A3 Produktionsphase <i>Production phase</i>				
1 m² Hohlboden <i>1 m² of raised floor</i>	19.05	19.05	kgCO ₂ e	LCA FE
A4 Transport zur Baustelle <i>Transport to construction site</i>				
100 km	0.06	0.06	kgCO ₂ e	LCA FE
A5 Montage <i>Assembly</i>				
Entfernung und Entsorgung der Verpackung <i>Removal and disposal of packaging</i>	0.62	0.62	kgCO ₂ e	LCA FE
C1				
Rückbau/Abriss <i>Deconstruction and demolition</i>	0.00	0.00	kgCO ₂ e	LCA FE
C2 Transport zur Abfallbehandlung <i>Transport to waste treatment</i>				
50 km	0.06	0.30	kgCO ₂ e	LCA FE
C3 Abfallbehandlung <i>Waste processing</i>				
Abfallverarbeitung: Wiederverwertung von stahlbasierten Materialien sowie Rücknahme und Aufbereitung von Calciumsulfatplatten <i>Waste processing: Recycling of steel-based materials and taking back and refurbishment of calcium sulfate panels</i>	0.29	0.29	kgCO ₂ e	LCA FE
C4 Deponierung <i>Disposal</i>				
Abfallverarbeitung: Deponierung von Materialverlusten während der Mahl- und Schleifprozesse <i>Waste processing: Landfilling of materials lost during grinding and milling processes</i>	0.02	0.00	kgCO ₂ e	LCA FE
Gesamter Lebenszyklus A1-C4 <i>Complete life cycle A1-C4</i>	20.11	20.33	kgCO ₂ e	LCA FE
D Wiederverwendung/Rückgewinnung/ Recycling potenzial <i>Reuse/Recovery/Recycling potential</i>				
	-11.25	-16.51	kgCO ₂ e	LCA FE